

Sehr geehrte Frau Tausendfreund,  
liebe Susanna,  
liebe Gemeinderatskolleginnen und Gemeinderatskollegen

Pullach, den 15.10.2023

Antrag der Fraktionen der CSU, WIP und FDP

**Der Gemeinderat möge beschließen:**

Die Verwaltung stellt einen Projektplan auf. Dieser enthält die Maßnahmen, die in den nächsten Jahren in der Gemeinde durchgeführt werden sollen bzw. müssen (Pflichtaufgaben). In dieser Projektübersicht werden die Maßnahmen mit den jährlich veranschlagten Mitteln aufgelistet. Der Projektplan dient sowohl der Verwaltung als auch dem Gemeinderat als Übersicht und wird jährlich im Rahmen der Haushaltsaufstellung fortgeführt und ggf. korrigiert. Dieser soll so einfach wie möglich gehalten und in Zukunft öffentlich zugänglich gemacht werden. Im Falle einer zwingend nichtöffentlichen Behandlung von Einzelmaßnahmen werden entsprechende Schwärzungen vorgenommen bzw. herausgefiltert.

**Begründung:**

In den letzten Jahren wurden sehr viele notwendige und sinnvolle Maßnahmen identifiziert, für die bereits der eine oder andere Beschluss gefasst wurde. Die Verwaltung hat gemeinsam mit dem Gemeinderat eine Vielzahl von Aufgaben zu erfüllen, die sich jedoch in unterschiedliche Prioritäten einordnen lassen. Ein Gesamtüberblick erleichtert die Entscheidungsfindung in allen Bereichen vor dem Hintergrund einer sparsamen Haushaltsführung und der Erfüllung der Pflichtaufgaben. Darüber hinaus erleichtert ein gut geführter Projektplan die Einschätzung, welche Entscheidungen welche zeitlichen und finanziellen Konsequenzen nach sich ziehen. Die Haushaltsaufstellung ist in vollem Gange, der FPA tagt im Oktober und November. Daher ist jetzt der günstigste Zeitpunkt, parallel dazu diese Übersicht zu erstellen.

Der Projektplan (Anlage 1) ist Bestandteil dieses Antrags.

Wir erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit, bitten also um Verständnis, falls Projekte vergessen wurden und bitten diese nachzutragen.

Wir bitten um Befürwortung dieses Antrags.

gez.

Christine Eisenmann  
CSU

Reinhard Vennekold  
WIP

Alexander Betz  
FDP